

## **ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ДПП У СФЕРІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ**

О. І. СЛАВУТА

*Харківський національний університет міського господарства  
імені О. М. Бекетова*

Сфера зовнішнього освітлення складає вагомую частку міського благоустрою, функціонування і розвиток якої фінансується за кошти державного і місцевих бюджетів. Так, у бюджеті України на 2014 р. було передбачено 100 млн. грн. на реалізацію Програми Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства «Реалізація проектів ремонту, реконструкції, будівництва зовнішнього освітлення вулиць із застосуванням енергозберігаючих технологій»[1]. В бюджеті м.Харкова у 2015р. на освітлення вулиць передбачено 76 млн. грн. – це в два рази більше, ніж на забезпечення пільгового проїзду студентів денної форми навчання, і в шість разів менше, ніж на будівництво, ремонт і утримання автошляхів.

Протяжність електромереж зовнішнього освітлення в Україні станом на 01.01.2014 р.[2] становить 96502,89 км, загальна кількість світлочок – 2031,76 тис.шт. В цій сфері у 2013р. спожито 573,3 млн. кВт-год. електроенергії, на оплату якої витрачено 27,5 млн. грн., та ще 406,0 млн. грн. на утримання об'єктів зовнішнього освітлення.

Внаслідок місцевих особливостей характеристика окремих регіонів за кожним з перелічених показників має певні відмінності: за протяжністю електромереж і кількістю світлочок лідирує Дніпропетровська обл. – 9525,7 км і 201,8 тис.шт., найбільша кількість і вартість спожитої електроенергії у Донецькій обл. – 6,7 млн. кВт-год. на суму 37,9 млн. грн., витрати на утримання переважають у м.Київ – 51,6 млн. грн.

Експлуатацію електричних мереж зовнішнього освітлення у 2013 р. здійснювало 806 підприємств, найбільша кількість яких розташована у Київській (91 од.) та Закарпатській (65 од.) областях. В цій сфері залучено 9090 працівників, значна частка яких працює на підприємствах Київської (866 осіб) та Харківської (785 осіб) областей.

Економічна ефективність зовнішнього освітлення визначається питомими показниками:

- витрати на утримання 1 світлоточки є найбільшими у м. Севастополь (424,2 грн.) і Одеській (369,6 грн.) обл., найменшими – у Закарпатській (82,9 грн.) та Дніпропетровській(104,1 грн.) обл.;

- вартість електроенергії, спожитої на 1 світлоточку є максимальною у Тернопільській обл. (322,0 грн.) та м. Севастополь (268,0 грн.), мінімальною – у Полтавській (45,8 грн.) та Чернігівській (70,2 грн.) обл.

Покращення економічних показників зовнішнього освітлення можливо шляхом створення конкурентних умов, які поки що не є достатньо розвинутими, оскільки 69% підприємств цієї сфери є комунальними. Залучення в сферу утримання об'єктів зовнішнього освітлення підприємств інших форм власності на умовах державно-приватного партнерства дозволить:

- покращити динаміку впровадження енергозберігаючих джерел світла,
- зменшити тиск на місцеві бюджети,
- забезпечити модернізацію та переоснащення мереж зовнішнього освітлення,
- покращити економічні показники сфери міського благоустрою.

## **ОРГАНІЗАЦІЯ ТА МОТИВАЦІЯ ТРУДОВИХ ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ**

Т. Є. ОДАРЕНКО, к. е. н., Т. М. КОЛЕСНИК, к. е. н.

*Харківський національний університет міського господарства  
імені О. М. Бекетова  
odarka-92@mail.ru*

Сучасний етап ринкових умов господарювання вимагає підвищення рівня організації трудових процесів. Реагуючи на це, економічна теорія все більше уваги приділяє мотивації та стимулюванню праці. Ще Ф. Тейлор у своїх працях використовував основні методи зв'язку виробництва з процесами його організації. Ці методи: раціоналізація трудових процесів, науково обгрунтоване планування виробництва, його точність, облік, профнавчання та відбір, диференційована система оплати праці та ін.

Узагальнення спеціальної літератури показує, що організація праці визначає такі основні напрямки: